# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

**2** 707 871

93 09253

(51) Int CI : A 61 F 2/38

(12)

#### **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

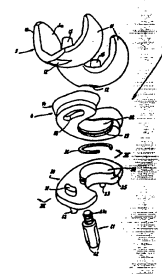
- 22 Date de dépôt : 22.07.93.
- (30) Priorité :

- 71) Demandeur(s): Société Anonyme dité SOCIETE D'ETUDES, DE RECHERCHES ET DE FABRICATIONS S.E.R.F. — FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 27.01.95 Bulletin 95/04.
- (58) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 72) Inventeur(s): Goton Gérard, Vie Pascal, Godeneche Jean-Louis, Lucet Alaim, Bata Hyneo, Farizon Frédéric, Cisteme Jean-Paul, Cartier Jean-Loup, Crotx Francis, Derhi Guy, Euvrard Jérôme, Lacoste André, Pinaud Jean-Claude, Mercks Didier et Girardin Philippe.
- 73) Titulaire(s) :
- 74 Mandataire : Cabinet Germain et Maureau.

(54) Prothèse bicondyllenne du genou du type à glissement.

57) La prothèse selon l'invention est du type dans lequel le plateau tibial (14) est monté pivotant par rapport à l'ensemble plateau intermédiaire (20)-tige d'ancrage (21) de l'élément tibial (4).

Selon l'invention, l'axe de pivotement du piateau tibial (14) par rapport audit ensemble plateau intermédiaire (20)-tige d'ancrage (21) est déporté latéralement en direction de l'intérieur du genou, et des moyens (31, 33) limitatifs de ce pivotement sont prévus.



7947

1.50

FR 2 707 871 - A1



1;

#### PROTHESE BICONDYLIENNE DU GENOU DU TYPE A GLISSEMENT

prothèse La présente invention concerne une c'est-à-dire une prothèse bicondylienne du genou, 5 comportant un élément fémoral reproduisant les condyles du fémur et un élément tibial reproduisant les surfaces glénoïdes du plateau tibial, chacun de ces éléments étant relié, par sa face opposée à celle tournée vers l'autre élément, à une tige d'ancrage destinée à être implantée 10 avec ou sans ciment dans le canal médullaire de l'os correspondant.

Pour reproduire le plus fidèlement possible il nécessaire qu'une l'articulation naturelle, est prothèse du genou permette deux degrés de liberté entre 15 les éléments fémoral et tibial, c'est-à-dire permette, en plus de la possibilité de pivotement antéro-postérieur, autorisant la flexion ou l'extension de la jambe, une selon son pivotement du tibia possibilité de longitudinal.

Pour l'arthroplastie du genou, on utilise deux 20 types de prothèses selon l'état des ligaments latéraux et croisés postérieurs de l'articulation.

Dans les premières, dites "à charnière", l'élément tibial est lié à l'élément fémoral par une charnière d'axe 25 transversal, permettant l'articulation antéro-postérieure. Dans certaines prothèses perfectionnées, le plateau tibial est lié en pivotement à cette charnière et est monté pivotant par rapport à la tige d'ancrage de l'élément tibial, autour d'un axe vertical médian.

Ces prothèses présentent l'avantage d'éliminer toutes les laxités antéro-postérieures et latérales, et ainsi de suppléer aux insuffisances des ligaments latéraux ou antéro-postérieurs, lorsque ceux-ci sont affaiblis ou détériorés. Elles s'avèrent toutefois ne pas reproduire de 35 manière parfaitement fidèle le mouvement naturel du genou.

30

Dans les prothèses selon le deuxième type, dites "à glissement", l'élément fémoral et l'élément tibial sont dissociés et présentent, de ce fait, une possibilité de jeu mécanique entre elles, autorisant les deux degrés de liberté précités.

Du fait de l'absence de moyens de stabilisation antéro-postérieure ou latérale, ces prothèses sont destinées uniquement aux arthroplasties de genou qui conservent, malgré d'importantes lésions cartilagineuses, une stabilité suffisante assurée par le ligament croisé postérieur et les ligaments latéraux.

Dans les prothèses existantes de ce type, les surfaces des condyles fémoraux et les surfaces de glissement du plateau tibial ne sont pas parfaitement congruantes, afin d'autoriser les rotations interne/externe du tibia. Cette absence de congruance des surfaces de glissement induit d'importants frottements causant l'usure rapide du plateau tibial en polyéthylène.

La présente invention vise à remédier à ces inconvénients en fournissant une prothèse bicondylienne du type "à glissement", présentant une parfaite résistance à l'usure, reproduisant fidèlement le mouvement de l'articulation naturelle et pouvant être implantée même en cas de ligaments affaiblis.

25

A cette fin, la prothèse qu'elle concerne, qui est du type dans laquelle le plateau tibial est monté pivotant par rapport à la tige d'ancrage de l'élément tibial, est caractérisée en ce que l'axe de pivotement du plateau tibial par rapport à sa tige d'ancrage est déporté latéralement en direction de l'intérieur du genou et en ce que des moyens limitatifs de ce pivotement sont prévus.

Une telle prothèse, en permettant un déplacement plus important du condyle extérieur par rapport au condyle intérieur, s'avère reproduire parfaitement le mouvement naturel d'un genou sain.

Avantageusement, le plateau tibial employé avec la prothèse selon l'invention présente des surfaces parfaitement congruantes avec celles des glissement fémoraux; et/ou comporte des moyens de condyles 5 stabilisation antéro-postérieure et latérale des condyles fémoraux par rapport aux surfaces glénoïdes du plateau tibial.

La prothèse équipée de ce plateau peut, des lors, être utilisée même avec des articulations dont la système ligamentaire est défectueux et permet d'éviter le recours aux prothèses du type à charnière, ne reproduisant pas parfaitement le mouvement naturel de l'articulation. En outre, la parfaite congruance des condyles fémoraux avec les surfaces de glissement du plateau tibial permet une bonne résistance aux frottements de ces surfaces et, par conséquent, une usure moindre du plateau tibial.

De préférence, lesdits moyens de stabilisation antéro-postérieure et latérale sont du type de ceux visés par la demande de brevet européen publiée sous le 20 N° 0 472 475.

Il est bien entendu également possible d'utiliser un plateau tibial dont les surfaces de glissement ne de congruance avec que peu présentent à système d'articulations dans le cas fémoraux, 25 ligamentaire sain. La possibilité de pivotement du plateau tibial par rapport à la tige d'ancrage de l'élément tibial vient s'ajouter à la possibilité de pivotement des parties fémorale et tibiale l'une par rapport à l'autre permise par le jeu mécanique existant entre leurs surfaces en 30 contact. De cette manière, l'usure du plateau tibial est également limitée.

Suivant une forme de réalisation préférée de cette prothèse, le plateau intermédiaire de l'élément tibial, sur lequel vient reposer le plateau tibial proprement dit, comprend un plot de section circulaire faisant saillie de sa face supérieure sur son côté situé vers l'intérieur de

1,35

l'articulation, ainsi qu'un ergot en forme d'arc de cercle centré sur l'axe du plot, faisant saillie de la même face, du côté opposé du plateau, tandis que le plateau tibial comprend, d'une part, côté intérieur, un alésage apte à recevoir le plot sans jeu mais avec possibilité de pivotement et, d'autre part, côté extérieur, une mortaise en forme d'arc de cercle centré sur l'axe de l'alésage, représentant un secteur supérieur à celui de l'ergot, cette mortaise étant apte à recevoir l'ergot avec possibilité de glissement, des moyens étant prévus pour assembler le plateau tibial et la tige d'ancrage l'un à l'autre.

Ce plot permet un parfait guidage du pivotement du plateau tibial avec une usure extrêmement limitée, ce pivotement étant limité par la venue de l'ergot au contact de l'une ou l'autre des parois du plateau délimitant les extrémités de la mortaise.

d'assemblage précités, la paroi périphérique du plot présente une gorge pouvant recevoir un anneau fendu élastique, l'anneau étant tel qu'il fait normalement saillie par rapport à cette paroi lorsqu'il est engagé dans la gorge, tandis que la paroi du plateau tibial délimitant la périphérie de l'alésage comprend une gorge venant en correspondance de l'anneau lorsque la plateau tibial repose sur le plateau intermédiaire, cette gorge étant destinée à recevoir la partie de l'anneau faisant saillie de la paroi du plot.

Outre sa simplicité, ce type de montage permet un 30 interchangement facile et rapide de différents plateaux tibiaux. Il présente également une parfaite résistance à l'usure.

De toute façon, l'invention sera bien comprise à l'aide de la description qui suit, en référence au dessin schématique annexé représentant, à titre d'exemple non limitatif, une forme de réalisation préférée de la

prothèse bicondylienne du genou du type à glissement, qu'elle concerne.

La figure 1 en est une vue en perspective éclatée;

la figure 2 en est une vue en coupe selon la ligne II-II de la figure 3 ; et

la figure 3 en est une vue en coupe montée, en coupe selon la ligne III-III de la figure 1.

Les figures représentent, sous différents angles, une prothèse bicondylienne 2 du genou, c'est-à-dire une prothèse comportant un élément fémoral 3 reproduisant les condyles du fémur et un élément tibial 4 reproduisant les surfaces glénoïdes du plateau tibial, chacun de ces éléments 3,4 étant relié, par sa face opposée à celle tournée vers l'autre élément, à une tige d'ancrage destinée à être implantée avec ou sans ciment dans le canal médullaire de l'os correspondant.

L'élément fémoral 3 présente un bouclier avant 10, comprenant extérieurement une gorge reproduisant la trochlée, dans laquelle se déplace la rotule naturelle ou une rotule prothétique, et deux prolongements arrière 11 reproduisant les condyles fémoraux.

Chacun de ces prolongements 11 présente, disposée au niveau de sa zone de raccordement au bouclier trochléen 10, une saignée longitudinale 12 de forme complémentaire à celle d'une nervure 13 de section transversale arrondie, aménagée en correspondance dans le plateau tibial 14.

Ces saignées 12 et nervures 13 sont identiques ou similaires à celles décrites dans la demande de brevet 30 européen publiée sous le N° 0 472 475.

L'élément fémoral 3 comprend également deux plots 15 d'ancrage à l'os, et sa face 3a en contact avec l'os présente une surface striée revêtue de matériau bio-compatible, notamment d'alumine.

L'élément tibial 4 comprend, outre le plateau 14, un plateau intermédiaire 20 sur lequel le plateau 14 vient reposer et par rapport auquel ce dernier peut pivoter.

Le plateau intermédiaire 20 comprend, au niveau de 5 sa face inférieure, un alésage taraudé pour le vissage de l'extrémité filetée 21a d'une quille médullaire 21, comprenant des saignées longitudinales 22, ainsi que deux plots latéraux 23 de stabilisation.

Grâce à cette possibilité de vissage/dévissage,

10 plusieurs quilles 21 de différentes tailles peuvent être
alternativement montées sur le plateau intermédiaire 20,
en fonction des dimensions anatomiques du tibia.

En outre, la face inférieure du plateau intermédiaire 20 présente une surface striée et est, ainsi 15 que la quille 21, revêtue de matériau bio-compatible, notamment d'alumine.

Au niveau de sa face supérieure, le plateau intermédiaire 20 comprend un plot 30 de section circulaire faisant saillie sur son côté situé vers l'intérieur de l'articulation, ainsi qu'un ergot 31 en forme d'arc de cercle centré sur l'axe du plot 30, faisant saillie du côté opposé du plateau 20.

Comme le montrent les figures, le plateau tibial 14 comprend, côté intérieur, un alésage 32 apte à recevoir 25 le plot 30 sans jeu mais avec possibilité de pivotement et, côté extérieur, une mortaise 33 en forme d'arc de cercle centré sur l'axe de l'alésage 32, représentant un secteur supérieur à celui de l'ergot 31, cette mortaise 33 étant apte à recevoir l'ergot 31 avec possibilité de 30 glissement de celui-ci en elle.

En outre, la paroi périphérique du plot 30 présente une gorge 35 pouvant recevoir un anneau fendu élastique 36, l'anneau étant tel qu'il fait normalement saillie par rapport à cette paroi périphérique lorsqu'il est engagé dans la gorge 35. La paroi du plateau tibial délimitant la périphérie de l'alésage 32 comprend, quant à

elle, une gorge 37 venant en correspondance de l'anneau 36 lorsque le plateau tibial 14 repose sur le plateau intermédiaire 20, cette gorge 37 étant destinée à recevoir la partie de l'anneau 36 faisant saillie de la paroi du plot 30.

Ainsi, dans la prothèse 2, l'axe de pivotement du plateau tibial 14 par rapport à la quille d'ancrage 21 est déporté latéralement en direction de l'intérieur du genou.

Cette prothèse 2 permet, par conséquent, un 10 déplacement plus important du condyle extérieur par rapport au condyle intérieur, et reproduit ainsi parfaitement le mouvement naturel d'un genou sain.

Le plot 30 permet un parfait guidage du pivotement du plateau tibial 14, avec une usure extrêmement limitée.

15 Ce pivotement est limité par la venue de l'ergot 31 au contact de l'une ou l'autre des parois du plateau 14 délimitant les extrémités de la mortaise 33.

Le montage du plateau 14 sur le plateau 20 réalisé au moyen de l'anneau 36 et des gorges 35 et 37 est très 20 simple à réaliser. En outre, ce type de montage parmet un interchangement facile et rapide de différents plateaux tibiaux. Ainsi, le plateau 14 muni des nervures 13 et l'élément fémoral 3 comprenant les saignées 12 peuvent être utilisés avec des articulations dont le système 25 ligamentaire est défectueux, les nervures 13 et saignées 12 constituant des moyens de stabilisation antéro-postérieure et latérale.

Du fait de cette double stabilisation, les surfaces de glissement de l'élément fémoral et du plateau 30 tibial peuvent être parfaitement congruantes, de sorte que l'usure du plateau tibial 14 est très limitée.

Il est également possible d'utiliser un plateau tibial dont les surfaces de glissement ne présentent que peu de congruance avec les surfaces de glissement l'élément -1e 35 conjuguées de fémoral, dans cas sain. d'articulations à système ligamentaire

possibilité de pivotement du plateau tibial par rapport à l'élément tibial 4 ancré dans l'os vient s'ajouter à la possibilité de pivotement des parties fémorale et tibiale l'une par rapport à l'autre permise par le jeu existant entre les surfaces de contact. De cette manière, l'usure du plateau tibial est également très limitée.

08/06/2002, EAST Version: 1.03.0002

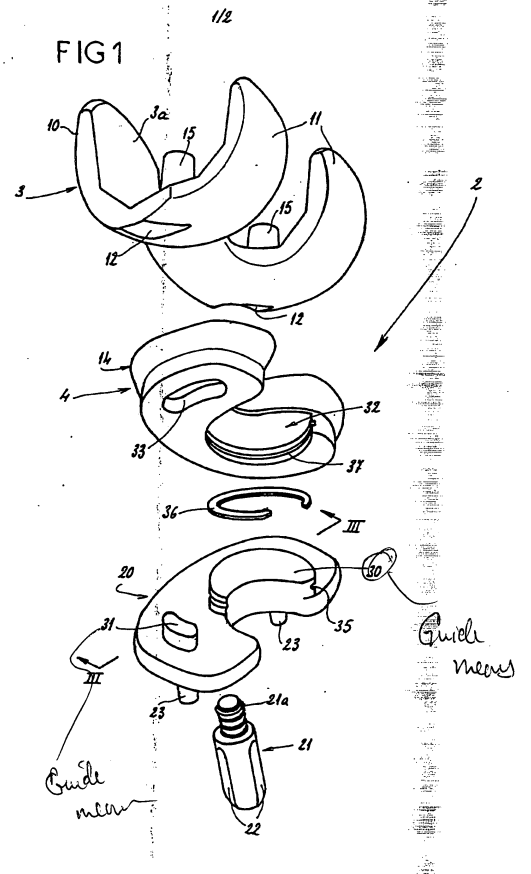
#### REVENDICATIONS

- 1 Prothèse bicondylienne du genou du type à glissement, comportant un élément fémoral reproduisant les condyles du fémur et un élément tibial constitué, d'une part, par un plateau tibial reproduisant les surfaces glénoïdes du tibia et, d'autre part, une tige d'ancrage solidaire d'un plateau intermédiaire sur lequel ledit plateau tibial repose et par rapport auquel ce plateau tibial peut pivoter, caractérisée en ce que l'axe de pivotement du plateau tibial (14) par rapport à l'ensemble plateau intermédiaire (20)-tige d'ancrage (21) est déporté latéralement en direction de l'intérieur du genou, et en ce que des moyens (31,33) limitatifs de ce pivotement sont prévus.
- 2 Prothèse selon la revendication 1, caractérisée en ce que le plateau tibial (14) présente des surfaces de glissement parfaitement congruantes avec celles des condyles fémoraux (11).
- 3 Prothèse selon la revendication 1,
  20 caractérisée en ce que le plateau tibial (14) comporte des
  moyens (12,13) de stabilisation antéro-postérieure et
  latérale des condyles fémoraux (11) par rapport aux
  surfaces glénoïdes du plateau tibial (14).
- 4 Prothèse selon l'une des revendications 1 à 3,
  25 caractérisée en ce que le plateau intermédiaire (20) de
  l'élément tibial (4) comprend un plot (30) de section
  circulaire faisant saillie de sa face supérieure sur le
  côté situé vers l'intérieur de l'articulation, ainsi qu'un
  ergot (31) en forme d'arc de cercle centré sur l'axe du
  30 plot (30), faisant saillie de la même face du côté opposé
  du plateau (20), tandis que le plateau tibial (14)
  comprend, d'une part, côté intérieur, un alésage (32) apte
  à recevoir le plot (30) sans jeu mais avec possibilité de
  pivotement et, d'autre part, côté extérieur, une mortaise
  35 (33) en forme d'arc de cercle centrée sur l'axe de
  l'alésage (32), représentant un secteur supérieur à celui

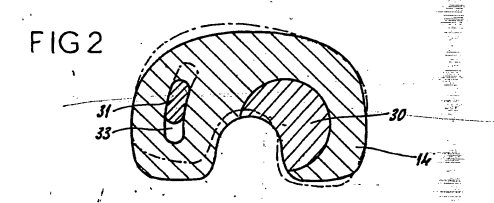
de l'ergot (31), cette mortaise (33) étant apte à recevoir l'ergot (31) avec possibilité de glissement, des moyens (35,36,37) étant prévus pour assembler le plateau tibial (14) et l'ensemble tige d'ancrage (21)-plateau intermédiaire (20) l'un à l'autre.

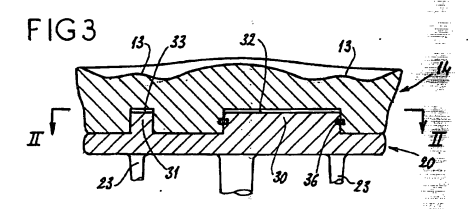
5 - Prothèse selon la revendication 4, caractérisée en ce que la paroi périphérique du plot (30) présente une gorge (35) pouvant recevoir un anneau fendu (36) élastique, l'anneau (36) étant tel qu'il fait normalement saillie par rapport à cette paroi lorsqu'il est engagé dans la gorge (35), tandis que la paroi du plateau tibial (14) délimitant la périphérie de l'alésage (32) comprend une gorge (37) venant en correspondance de l'anneau (36) lorsque le plateau tibial (14) repose sur le plateau intermédiaire (20), cette gorge étant destinée à recevoir la partie de l'anneau (36) faisant saillie de la paroi périphérique du plot (30).

٠: .



# 4 Anterial portion 9 270787





INSTITUT NATIONAL
de ia

#### RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

Nº d'expenistrement

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA\_488787 FR\_9309253

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		ME PERTINENTS	Revendications concernées	7
Catégorie	Citation du document avec indication, en des parties pertinentes	cas de besoin.	la demande aminée	*** (*********************************
X	US-A-5 071 438 (JONES ET AL * le document en entier *	.)	-3	- Comments - Verlager V Verlager V Standard
٨	EP-A-0 410 237 (BRISTOL-MYERS SQUIBB) * revendication 7; figures 1,2 *		1	To the control of the
A	WO-A-92 08424 (ARCH DEVELOPMENT CORP) * abrégé; figures *		,3	Territorios de la composición del composición de la composición de
A,D	EP-A-0 472 475 (BOUSQUET ET AL.) * colonne 6; figures 3,4 *			To the second se
l	US-A-4 353 136 (POLYZOIDES I * colonne 2, ligne 59 - colo 30; figures *			The second secon
	FR-A-2 632 516 (ESTEVE) * abrégé; figures 3-7.*	4		THE STREET CASE OF THE STREET CA
	WO-A-79 00739 (BIOMEDICAL EN	IGINEERING 5		Property of the second
	CORP.) * page 20, ligne 21 - page 2	21, ligne 9:		DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int.Cl.5)
	figure 35 *			A61F
Ì	-			The state of the s
	•			
				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	÷			TOTAL
	<i>:</i> :			
				<u></u>
				The state of the s
	i i			
				The second secon
				1.0 1.4
	Date d'achi	iverset de Le recherche	<del>-</del>	Economic Communication
31 Mars 1		Mars 1994	Villeneuve, J-M	
X : partic Y : partic autre A : pertin	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  callèrement pertinent à lui seul  combination avec un écoument de la même catégorie  est à l'encourre d'an moins une revendication rière-plan technologique général	T: théorie ou principe à le E: document de brevet hé à la date de dépôt et q de dépôt ou qu'à une à D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raiso	néficient d'un ni n'e été pub late postèries	a dute antifraire
O : divui	gation non-Scrite nent interculaire	& : membre de la même fa	mille docum	ent correspondant